```
1974:72015 CAPLUS
ΑN
DN
     80:72015
     Entered STN: 12 May 1984
ED
     Dyeing of fibrous substance
TI
     Inagaki, Shoji; Takagi, Kunihiko
IN
PA
     Dainippon Ink and Chemicals, Inc.
SO
     Jpn. Tokkyo Koho, 3 pp.
     CODEN: JAXXAD
DT
     Patent.
LA
     Japanese
IC
     D06P; C09B
     39-7 (Textiles)
CC
FAN.CNT 1
     PATENT NO.
                       KIND
                               DATE
                                           APPLICATION NO.
                                                                 DATE
     -----
                        _ _ _ _
                                           _____
    JP 48006428
PΙ
                        B4
                               19730226
                                          JP 1969-84680
                                                                 19691024
CLASS
PATENT NO. CLASS PATENT FAMILY CLASSIFICATION CODES
                      ______
                IC
JP 48006428 '
                       D06P; C09B
                IPCI D06P; C09B
    Textiles were dyed yellow and green shades by treatment with
AΒ
     3-iminoisoindolenines (I, X = H, MeO, or halogen; Y = alkoxy, amino, or
    hydroxyethyl) contg. reactive groups in the 1-position and an aromatic
    primary amine capable of bonding the reactive group and heating in the
    presence or absence of a ***metal*** compd. capable of
     coordinate-bonding the phthalocyanine nucleus. Thus, 32 ml soln. prepd.
    from 50 g 1-amino-3-iminoisoindolenine, 8.0 g polyethylene glycol
    nonylphenyl ether, 24.0 g formamide, and 130 ml H2O was mixed with a soln.
     of 0.4 g o-tolidine in 40 ml MeOH and a soln. of 0.45 g Cu
     2-hydroxyethylsarcosine in 100 ml H2O contg. a small amt. of NH3. Cotton
     fabric pretreated with water was immersed in the soln., squeezed to 80-85%
     soln. pick-up, dried 7 min at 70-80.deg., heated 5 min at 140-5.deg.,
    boiled, washed, dried, and pressed.
ST
     dyeing cotton textile iminoisoindolenine; indolenine deriv dyeing textile;
     phthalocyanine dyeing cotton textile
IT
     Amines, uses and miscellaneous
     RL: USES (Uses)
        (arom., cotton textile dyeing in presence of, contg.
       iminoisoindolenines and ***metal*** compds.)
IT
    Dyeing
        (of cotton textiles, by arom. primary amines, iminoisoindolenines and
         ***metal***
                      compds.)
     7440-50-8D, Copper, complexes with 2-hydroxyethyl sarcosine
IT
      ***26294-19-9D*** , Glycine, N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, copper
     complexes
     RL: USES (Uses)
        (cotton textile dyeing in presence of, contg. arom. primary amines and
       iminoisoindolenine)
     3468-11-9
IT
     RL: USES (Uses)
        (cotton textile dyeing in presence of, contg. arom. primary amines and
          ***metal***
                       compds.)
IT
    119-93-7
     RL: USES (Uses)
        (cotton textile dyeing in presence of, contg. iminoisoindolenines and
         ***metal***
                       compds.)
```

ANSWER 3 OF 5 CAPLUS COPYRIGHT 2006 ACS on STN

L2

D Int - C1 -

69日本分類

19日本国特許庁

卯特許出願公告 m48-6428

48 B 01 D 06 p 1/14 C 09 b 48 B 15 23 A 3

60公告 昭和48年(1973)2月26日

発明の数 1

(全3頁)

1

の機能性物質の染色法

顧 昭44-84680 到特

29出 昭44(1969)10月24日

(物発 明 者 稲垣正爾

浦和市別所3の37の15喜光寮

同 高木邦彦

東京都板橋区舟渡2の31

願 人 大日本インキ化学工業株式会社 (1)出

発明の詳細な説明

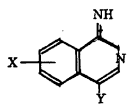
本発明は繊維性物質上に黄色乃至緑色の頭色を 行うことのできる新規な染色法に関するものであ る。

機維上に、1一位に置換基を有する3一イミノ イソインドレニンを捺染又はパツデングし、還元 性物質の存在下に熱処理することにより、繊維上 にフタロシアニンを生成せしめ、堅牢度の優れた 鮮明な青色の顕色を行うことは知られている。本 20 えば o ートルイジン、 p ートルイジン、 2 ーアミ 発明はかかる染色の際に、適量の芳香族第一級ア ミンを併用することによつて鮮明な黄色乃至緑色 の染色を行う方法を見出した。

即ち本発明によれば、1-位に容易に交換する ことのできる反応性置換基を有し、繊維上で金属 25 ミノアントラキノン、 2・6ージアミノビリジン、 フタロシアニン又はこれと類似する化合物を生成 するのに適した8ーイミノイソインドレニン類と、 前記反応性置換基と結合し得る芳香族第一級アミ ンとを、3-イミノイソインドレニン類がフタロ シアニン核を構成する際に配位結合する金属化合 30 塩酸塩、酢酸塩、硫酸塩など、或いは有機金属錯 物の存在下又は不存在下に、繊維上で熱処理する ことにより、繊維上に堅牢度の優れた鮮明な黄色 乃至緑色の顕色を行うことができる。

本発明で使用される1-位に容易に交換するこ とのできる反応性置換基を有し、繊維上で金属フ 35 グリセリンのような多価アルコール、蟻酸、ホル タロシアニン又はこれと類似する化合物を生成す るのに適した8ーイミノイソインドレニン類は、

例えば次の一般式で表わされる。



(式中、Xは水素原子、メトキシ基、ハロゲン原 子、又Yはアミノ基、メトキシ基、エトキシ基の 東京都板橋区坂下8の85の58 10 如きアルコキシ基及びヒドロキシエチル基を表わ す。)

> とのような化合物の代表的なものとしては、1-アミノー3ーイミノイソインドレニン、1-8-オキシエチルアミノー3ーイミノイソインドレニ 15 ン、1ーメトキシー3ーイミノイソインドレニン、 1ーアミノー3ーイミノー5又は6ーメトキシイ ソイントレニンなどを挙げることができる。

前記反応性置換基と反応することのできる芳香 族第一級アミンとしては、第一級モノアミン、**例** ノー4 ークロルアニソール、βーナフチルアミン、 スルフアニル酸、J酸、H酸、T酸又は第一級ジ アミン、例えばoートリジン、mーフエニレンジ アミン、mートルイレンジアミン、1・4 ージア 2・8-ジアミノアクリジン等が使用される。

フタロシアニン核に配位結合する金属化合物と しては、銅、コパルト、或いはニツケルなどの水 溶性塩又は容易に水可溶性となり得る塩、例えば 化合物、例えばザルコシンのようなアミノ酸との 錯化合物などが使用できる。

本発明方法による染色に際しては、公知の方法 におけると同様に環元性物質、例えばグリコール、 ムアミドの如き有機酸およびその誘導体、又はア ミノアルコールのようなアミノヒドロキシ化合物

などを含む溶媒を使用してもよい。

本発明方法において使用される芳香族第1級ア ミンの配合量は3ーイミノイソインドレニン類1 モルに対しモノアミンの場合は2モルまで、ジア ミンの場合には1モルまでが用いられる。本発明 5 沸し、水洗の後、自然乾燥し、アイロンをかけて においては、3 ーイミノイソインドレニン類はア ミンと反応して黄色調顕色をなし、またそれ自身 縮合してフタロシアニン類となる。従つて3-ィ ミノイソインドレニン類に対するアミンの配合量 を適宜増減することにより黄色から緑色までの色 10 **調を容易に調整することができる。色調はまた使** 用する3-イミノイソインドレニン或いは芳香族 第1級アミンの種類によつても変化させ得るもの であることは勿論である。

本発明の染色法は、前記各反応成分を適宜の量 15 実施例 3 比に混合したものに、通常使用される染色加工助 削、例えば浸透剤、分散剤、乳化剤などを加えて 染浴或いは捺染ペーストとし、これを繊維に含覆 または印捺した後予備乾燥し、次いで70~120 ℃に約5分間加熱することにより多くの場合まず 20 黄色調頭色をなし、その後100~150℃に約 5 分間加熱することにより緑色調顔色をなすこと により行われる。この場合、黄色調染色と青色調 染色とを別々に行うことができることは言うまで もない。

かかる本発明方法によって得られた染色物は日 光堅牢度が極めて優れており、実用的価値が高い。 以下実施例によつて本発明を更に具体的に説明す る。

実施例 1

1ーアミノー3ーイミノイソインドレニン5.0 gとポリオキシエチレンノニルフエニルエーテル 8.0gをよく練つたものにホルムアミド24.0g を加え、更に180cc の純水を加えだ後、充分 トリジンを溶解した40 cc のメタノール溶液 (溶液Ⅱ)及び0.4 5gの2−ヒドロキシエチル ザルコシン銅を少量のアンモニアを含む純水10 cc に溶解した溶液(溶液皿)をそれぞれ調製す

次に、上記溶液Iより32cc を採り、溶液I .と溶液皿を混合する。この混合液に、予め水で充 分に彫聞せしめた木綿布1gを浸す。これをゴム ロールにて絞り、これを2回繰り返して含水率

80~85%に調整する。

これを予備乾燥した後、70~80℃で7分間、 次いで140~145℃で5分間加熱する。次に この木綿布を2%中性洗剤水溶液中で10分間煮 仕上げる。

このようにして得られた緑色に染色された木綿 布は日光堅牢度が極めて優れていた。

実施例 2

実施例1における溶液182 cc と1.6 gのo ートリジンを溶解した 4 0 cc のメタノール溶液 との混合液を用い、実施例1と同様の操作でレー ョンの染色を行うと、黄色の堅牢な染色布が得ら れる。

実施例2におけるoートリジンの代りに1.1g のβーナフチルアミンを用いることにより同様に 優れた堅牢度を有する黄色の染色布が得られる。 実施例 4

実施例1における溶液 Iの代りに 0.9 g のm ― トルイレンジアミンを40 cc のメタノールに溶 解したものを用いる他は実施例1と同様にして縄 布の染色を行うと緑色の堅牢な染色が得られる。 実施例 5

0.8 g の 2 · 8 - ジアミノアクリジンを 4 0 cc のメタノールに溶解したもの(溶液N)と 0.8 g の2-ヒドロキシエチルザルコシン鋼を少量のア ンモニアを含む純水10 cc に溶解したもの(溶 液▼)をそれぞれ調製する。実施例1の溶液Ⅰ 30 82ccと上記溶液N及びVを混合し、実施例1と 同様の操作で木綿布の染色を行うことにより、堅 年な黄緑色の均一な斑状の染色が得られる。 実施例 6

実施例1における溶液Ⅱの代りに11gの2・ に攪拌し溶解する(溶液 I)。一方 0.4 g o o - 35 6 - \mathcal{I} アミノピリジンを 4 0 cc o \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} 溶解したものを用い、同様の方法でナイロンの塾 色を行うことにより、青緑色の壑牢な染色が得ら れる。

実施例 7

1-アミノー8ーイミノー4・7ージクロロイ ソイントレニン 8·0 g、ナフタレンスルホン酸ソ ーダフオルムアルデヒト縮合物 8·0 g、ジメチル フオルムアミド2 4·0 gを1 3 0cc の純水に溶解 する(溶液収)。

5

一方 o ーダイアニシン 1.0 g を 4 0 ccのメタノ ールに溶解したもの(溶液W)と酢酸ニツケル 0.5 gを純水10 ec に溶解したもの(溶液W)を それぞれ調製する。

用い、実施例1と同様の操作で木綿布を染色する と堅牢な青緑色の染色を得る。

釣特許請求の範囲

| 1 −位に容易に交換することのできる反応性 置換基を有し、繊維上で金属フタロシアニン又は これと類似する化合物を生成するのに適した8-溶液 \P の32ccを溶液 \P 及び \P と混合した液を 5 イミノイソインドレニン類と、前記反応性置換基 と結合し得る芳香族第一級アミンとを、3一イミ ノイソインドレニン類がフタロシアニン核を構成 する際に配位結合する金属化合物の存在下又は不 存在下に繊維上で熱処理することを特徴とする繊 10 維性物質の染色法。